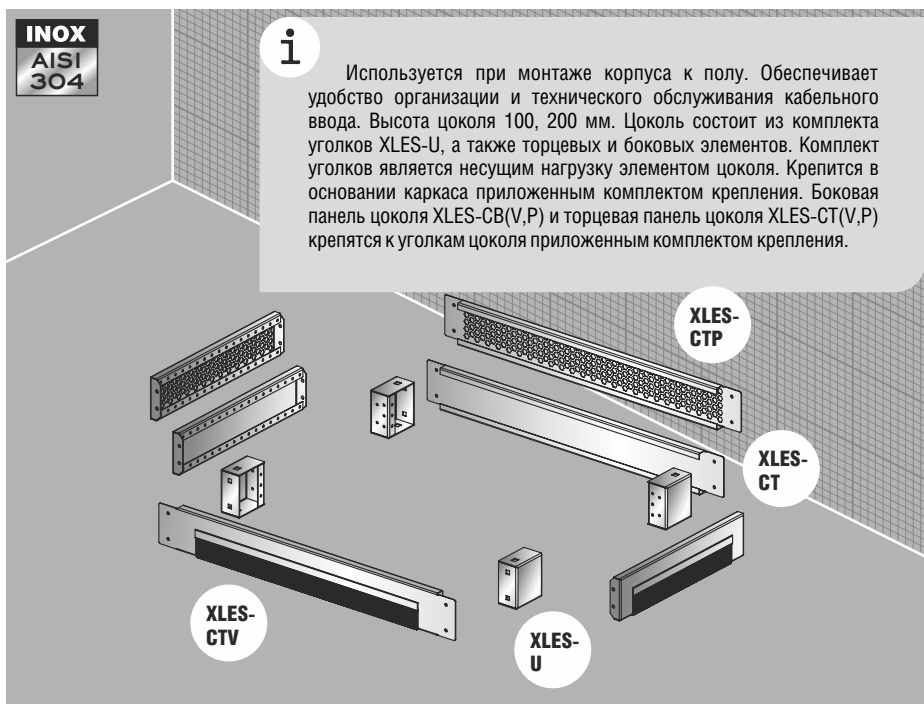




Панель торцевая цоколя XLES-CT
Панель торцевая цоколя с перфорацией XLES-CTP
Панель торцевая цоколя с кабельным вводом XLES-CTV



i Используется при монтаже корпуса к полу. Обеспечивает удобство организации и технического обслуживания кабельного ввода. Высота цоколя 100, 200 мм. Цоколь состоит из комплекта уголков XLES-U, а также торцевых и боковых элементов. Комплект уголков является несущим нагрузку элементом цоколя. Крепится в основании каркаса приложенным комплектом крепления. Боковая панель цоколя XLES-CB(V,P) и торцевая панель цоколя XLES-CT(V,P) крепятся к уголкам цоколя приложенным комплектом крепления.

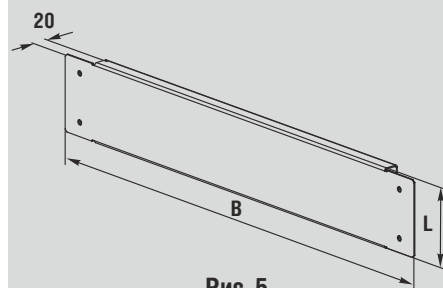


Рис. 5

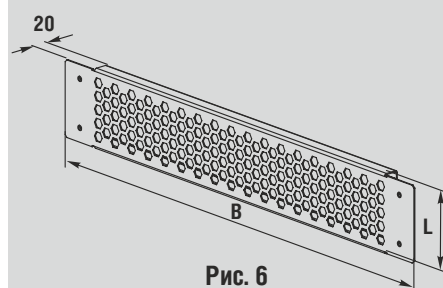


Рис. 6

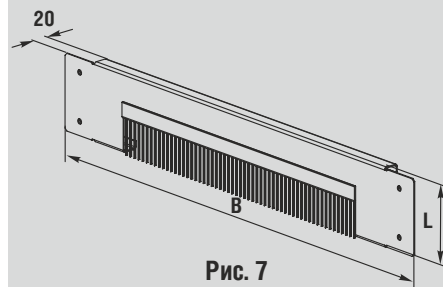


Рис. 7

Размеры панели, мм			Код и вес (кг) панелей						
			Сплошная		Перфорированная		С кабельными вводами		
Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	К-во в уп., шт.
98	400	20	1,32	XLES-CT14	1,26	XLES-CTP14	0,99	XLES-CTV14	2
98	600	20	2,06	XLES-CT16	1,93	XLES-CTP16	1,37	XLES-CTV16	2
98	800	20	2,79	XLES-CT18	2,60	XLES-CTP18	1,76	XLES-CTV18	2
98	1000	20	3,53	XLES-CT110	3,30	XLES-CTP110	2,14	XLES-CTV110	2
98	1200	20	4,26	XLES-CT112	3,99	XLES-CTP112	2,54	XLES-CTV112	2
198	400	20	2,33	XLES-CT24	2,16	XLES-CTP24	1,97	XLES-CTV24	2
198	600	20	3,55	XLES-CT26	3,30	XLES-CTP26	2,86	XLES-CTV26	2
198	800	20	4,79	XLES-CT28	4,41	XLES-CTP28	3,74	XLES-CTV28	2
198	1000	20	6,01	XLES-CT210	5,54	XLES-CTP210	4,62	XLES-CTV210	2
198	1200	20	7,25	XLES-CT212	6,66	XLES-CTP212	5,50	XLES-CTV212	2

Технические характеристики

- Материал:** нержавеющая сталь AISI 304
- Поверхность:** шлифованная, зерно 180
- Комплект поставки:** панель цоколя, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Угловой элемент цоколя XLES-U

Код	Высота L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
XLES-U10	100	1,85	4
XLES-U20	200	3,20	4

Технические характеристики

- Материал:** нержавеющая сталь AISI 304
- Поверхность:** шлифованная, зерно 180
- Комплект поставки:** комплект уголков + к-т крепления, упаковка

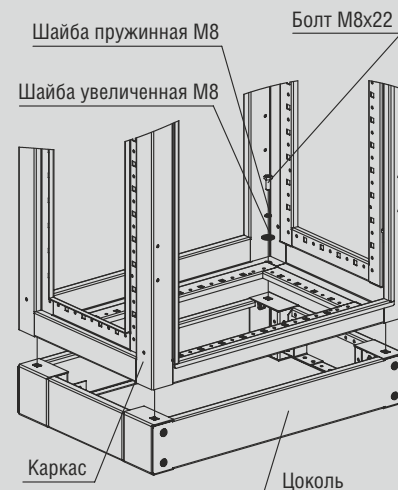


Рис. 8